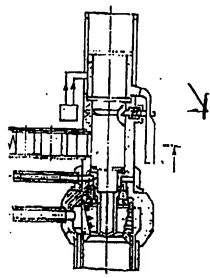
уст с проточкой ua затиора.



i0 (21) 2739809/22-03 Научно-исследовительский ин- жены параллельно. мишленного строптельства

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРА-СКВАЖИН В ГРУНТЕ, е корпус, конусиий паконечрующую шийбу, имполненную : BOJMOWHOCTED OTHOCHTBABKOсения между собой се элеменчающееся тем, что. с цсения надежности и долговсчюйства, составимо элементи -нан мионконый идукш К: при этом одна часть SJIC--дви посредством тяг шаршисна с корпусом, который пазами и снабжен подпрупланками, размещенизми п эзможностью пертикального лополинтельных тяг с дру-

(21) 2887424/22-08 о-исяноратипных рябот и ки. Пчитника СТРОИСТВО ДЛЯ БУРЕ-**ЧКАЛЬНЫХ ГОРНЫХ ВЫ-**

WHEELIT WHITEHHEDHYRE

боковой ды, оно снабжено траверсой, установлен-ной на понтравыной трубе с возможностью оссного поремещения и фяксации на ней, при этом корпус выполнен из длух чилостей, которые с одной сторку ны шарпарко посредством тяг присосланены к центриявной трубе, а с другой дивистрально притиноположной стороны іпарнігрію сооднісны є траверсой.

(11) 874952g(21) 2785907/22-03 (22) 29.06.79 3(51) E 21 B 7/28; E 21 B 10/26 (53) 622.283.051.77 (72) Г. С. Абд-рахминов, Ю. А. Сафонов, Р. Х. Иба-тужлин, А. М. Ахупов, А. Г. Зайнуллин, И. И. Апареев, У. Н. Якимчук и П. Г. Кятык (71) Татарский государстванный научно-исследовательский и проектный ниститут нефтяной промышленности (54) (57) РАСШИРИТЕЛЬ, эключанщий хорпус, пориновой узол и выдвижные смениые рабочно органы, установленные на верхнем и нижнем ползунах, наанмидействующих с корпусом и поршнем, отличающийся TCM. .е целью расширения функциональных .79 3(51) Е 21 В 7/24 позможностей, поперхности скольжения 79:622.24.051.47 (72) Я. Ш. Зи- перхнего и инжисто ползунов располо-

(11) 874953 (21) 2541298/22-03 (22) 09.11.77 8(51) E 21 B 10/00; E 21 B 9/22 (58) 622.283.051.77:622.243.94 (72) А. Н. Москалев, А. А. Галяс, Н. Я. Трохимец, А. Н. Зорин, В. С. Гарбатов и Л. Н. Макашов (71) Институт гвотех-нической механиви АН Украинской ССР (54) (57) РАБОЧИЙ ОРГАН ПРОХОД-ЧЕСКИХ МАШИН ДЛЯ КРЕПКИХ ПОРОД, солержащий ротор с мехавическими породоразрушающими инструментами, опережающую буропую штаяту е забурппком, установленную с возможпостью осеного перемещения, и источник я и шариприо сосдиненими тенловой эпергии, размещенный на штанге, отянчающийся тем, что, с целью элементов калпбрующей шай повышений эффективности разрушения путом создания опережающего тепловото фронта конической формы для отжима породы от забоя, источник тепловой эпергип выполнен в виде спирали нака-) 3(51) Е 21 В 7/24; Е 21 D лициния, сосанценной с источником пита-622.257.2.002.52 (72) Л. Т. пия, при этом длина опережающей штан-м. П. Ким и Р. И. Кессаь- ги выбирается в записимости от скорости жударственние спецвальное проведения выработки и времени расжее бюро по механизации пространения тепла до контура выработэлементом, установ у основания зубка, тем, что, с целью TERMOCTE SAMETH (ных нагрузок при с жину, внутренний хингритконоже виня то материала с вы: каждый на которых пой стенкой со стој с завором между у зубком, а наружны с зазором по отног HODEDXROCTL OTBET! менту, причем выс ловины зубка.

(11) 874955 (21) 2 (22) 05.08.79 3(51 (53) 622.24.051.64 CKMR, B. B. KRAY (71) Ордена Трудс ин институт свер: АН Украинской СІ (84) (67) t., BYPO чающее корпус с н рабочую головк ми лопастями, вр рующими и пороз монтами, и образ: зви пимпьояними изэ центральным кана. CR TEM, TTO, C IL KOCTE PAGOVER TO экляждения калис рушающих элемен экколод внашено **БАлизопрани в кз:** ми, закрепленны DAJAX.

2. Долого по п. TEM, YTO BUCOTA B полнительных Ка разрушающих эле LAYORHE DASON.



15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430] TP\08 .00 AKI T4:43 EVY 27 10 2116147 (11) 874952 (21) 2785907/22-03

(22) June 29, 1979 3(51) E 21 B 7/28; E 21 B 10/26 (53) 622.233.051.77 (72) G. S. Abdrakhminov [illegible], Yu. A. Safonov, R. Kh. Ibatullin [illegible], A. M. Akhupov, A. G. Zainullin [illegible], I. I. Andreev, U. N. Yakimchuk, and P. G. Kityk [illegible] (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) AN EXPANDER, including a body, a piston assembly, and extensible, detachable tools mounted on upper and lower sliders, engaging the body and the piston, distinguished by the fact that, with the aim of extending the functional capabilities, the sliding surfaces of the upper and lower sliders are disposed in parallel.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

Patent 874952 Abstract 899850

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT

HOUSTON LONDON

LOS ANGELES

MAMI

MINNEAPOLIS NEW YORK

PARIS

PHILADELPHIA

SAN DIEGO

SAN FRANCISCO

SEATTLE

WASHINGTON, DC

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 26th day of February 2002.

Signature, Notary Public

UFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA YOTARY PUBLIC er und for the State of Taxas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX